TREE STRUCTURAL DRAWING GENERATING SYSTEM

Patent Number:

JP2148173

Publication date:

1990-06-07

Inventor(s):

DEGUCHI NAOMI

Applicant(s):

FUJI XEROX CO LTD

Requested Patent:

I JP2148173

Priority Number(s):

Application Number: JP19880300648 19881130

IPC Classification:

G06F15/40; G06F15/62

EC Classification:

Equivalents:

JP2789618B2

Abstract

PURPOSE:To constitute the above system so that even if a tree structure is complicated, it can be handled by a satisfactory response by setting a partial tree structure and storing its data by separating it from other tree structure part, and storing the data to a memory area by dividing it.

CONSTITUTION: The system is provided with a node input means 11, a partial tree structure setting means 12, a tree structure data store means 13, a mark giving means 14, a tree structure generating means 15, and a tree structure display means 16. In this state, when the tree structure is complicated, a partial tree structure in which a prescribed node is the apex is set as one node (slave node), the display is simplified thereby, and also, by storing detailed data related to the partial tree structure in an area being different from data of other structure part than the structure, the data is dispersed. In such a way, even if the tree structure is complicated as a whole, it can be processed by a satisfactory response.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148173

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月7日

G 06 F 15/40 15/62

500 C 320 K 7313-5B 8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

❷発明の名称

木構造図作成システム

②特 顧 昭63-300648

②出 願 昭63(1988)11月30日

@発 明 者

出 口 直 実

東京都渋谷区代々木3丁目57番6号 グランフォーレ 富

士ゼロツクス株式会社内

勿出 願 人

富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

倒代 理 人 弁理士 山内 梅雄

明 細 會

1. 発明の名称

木構造図作成システム

2. 特許請求の範囲

木欄造を作成するための節としてのそれぞれの ノードを、!ード間の連鎖関係を示しながら入力 するノード入力手段と、

作成される木構造の一部について、所定のノードを頂点として木構造状に切り取った形の部分木構造を設定する部分木構造設定手段と、

部分木構造設定手段によって設定された部分木構造に関するデータをそれぞれ他の構造部分のデータとは独立した領域に格納する木構造データ格納手段と、

部分木構造ごとにそれらを表わす職別マークを 付与するマーク付与手段と、

前記ノード入力手段から入力されたノードのうち前記部分木構造に属さないものについてはノード単位の連鎖関係で木構造を組み立て、前記部分木構造に属するものについては部分木構造ごとに

1 つのノードを割り当てて前記木構造に連結する 木構造作成手段と、

この木樨造作成手段によって作成された木構造のうち部分木構造を表わすノードとしての子ノードについてはマーク付与手段で付与されたマークをノード表示用に表示する木構造表示手段とを具備することを特徴とする木構造図作成システィ

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、階層構造をもったデータを基にして 木構造図を作成し、これを表示するための木構造 図作成システムに関する。

「従来の技術」

階層構造をもったシステムの計画あるいは設計の際には、従来から木構造が一般に用いられている。これは、木構造がモジュール構成あるいはデータ構造の記述に適しているからであり、ソフトウェアの設計段階でも木構造は広く使用されている。また機械設計の分野でも、総組立図、部分組

立図、部品図のように、これらが階層構造をもっている場合には、図面や部品の構成をより明確に 表現するために木構造の活用が注目されている。

ところで、木構造(tree structure)における
・木*とは、1つ以上の節(ノード)の有限集合
をいう。木構造は例えば第15図に示す各ノード
A、B、……Gを枝(エッジ)で連結したもので
あり、階層的な関係を表現するのに適した構造で
ある。この例では、ノードAが最上層(第1レベル)に位置し、ノードGが最下層(第4レベル)
に位置する。

このような木褐造は、従来では手書きによって、 あるいはテンプレートを使用したなのうちテンプレートを使用したモジュール構成の一例を表わしたものである。この例の場合、メインフレームMは、3つのサブフレームS1~S3によって構成されている。

その作業が大変であった。また、一度その木構造を変更してしまうと前の状態が消し去られることになり、設計変更等の履歴を残すことが困難であった。

一方、コンピュータの表示装置や出力装置におけるグラフィック化は特に目覚ましいものがあり、近年ではグラフィックイメージの表示や出力を可能とする木橋造図作成システムあるいは編集システムが出現している。

一方、近年では、コンピュータを使用した木樹 造図作成システムあるいは編集システムの開発も 行われている。

「発明が解決しようとする課題」

さて、第16図および第18図に示したような テンプレートを使用した木橋造の表示によると、 設計変更が行われるたび等に、消しゴムや修正液 等の修正手段を用いて図を書き直す必要があり、

第19図は、このようなグラフィック機能を持ったシステムによる表示の一例を表わしたものである。また、他の木構造についてその各ノードを丸付数字①、②等で抽象化して表わすと第20図に示すようなものとなる。ここで階層の最上位はルート(root)と呼ばれている。

第21図はこの処理時間の増加の様子の一例を 表わしたものである。図で横軸は木構造を構成す るノードの数であり、縦軸は処理時間(秒)である。図に示すように、ノードの数が増加かるる。で理時間は指数数的に増加することが外理時間はおり、一般にメードが1000以上のかまる。従ってくくると、ワークステーションでは、マークスを生じないでは、会話形で取り扱うことがでい程度のレスポンスで木構造を取り扱うことができなくなるという問題があった。

これを更に具体的に説明する。

ここで、リンク可能数が問題となる。第23図は、1000件の場合における親ノード数に関して一番極端なリンク構造を表わしたものである。このように、極端な例では1つのノード "1"の下に998個のノード "2"~ "999"が存在し、これらの下に1つのノード "1000"が存在する。よって親ノードの最大数はノード

"1000"から見た親ノード数であり、998 個となる。

これに対して第24図では、1000件の場合における子ノード数に関して一番極端なリンク機造を表わしたものである。この例では、1つのノード"1"の下に999個のノード"2"~

"1000"が存在する。このように、子ノードの最大数は1000個となる。

従って、 1 0 0 0 件の処理が可能なメモリサイズは、 1 / ードのレコードサイズについて次の第2 表のようになる。

(以下杂白)

のアドレスがM個必要となる。この例では、説明を簡単にするために1つのノードに対する親ノードおよび子ノードの最大数をそれぞれ"3"としている。

ところが、現実には親ノードおよび子ノードの数をこのように限定することがで可能なメモリサイズと、2000件の処理が可能なメモリサズイズと、2000件の処理が可能なメモリサズイズと、2000件の処理が可能なメモリサズクードIDもノード数も共に2000件までなのでまり、ノード名を24桁でといて24パイトに設定すると、次の第1変のようになる。

第1表

7 - K I D	2 11 1
ノード名	24111
親ノード数	2 14 1 1
親ノードID	4 バイト×リンク可能数
チノード数	2 パイト
子ノードID	4 バイト×リンク可能数

第 2 表

/- F I D	2 11 1 +
ノード名	2 4 11 1 +
親ノード数	2 バイト
親ノードID	4 × 1 + × 9 9 8
子ノード数	2 M 1 F
子ノードID	4 × 1 ト × 9 9 9

すなわち、この場合には合計で 8 0 1 8 バイトとなり、これが 1 0 0 0 / ードについて用意されなければならないので、全体として合計

8. 0 1 8 メガバイトの記憶容量が必要になることになる。

2000件の処理が可能なメモリサイズについては、同様にして親ノードの最大数が

"1998"、子ノードの最大数が"1999" となり、メモリサイズは、1ノードのレコードサイズについて次の第3表のようになる。

(以下余白)

第 3 表

/ - F 1 D	2 11 1
ノード名	2 4 1 1 1
親ノード数	2 パイト
親ノードID	4 × 1 1 × 1 9 9 8
子ノード数	2 M 1 F
子ノードID	4 × 1 + × 1 9 9 9

与手段で付与されたマークをノード表示用に表示する木構造表示手段 1 6 とを木構造図作成システムに具備させる。

すなわち本発明では、木樽造が複雑化してきたような場合には、所定のノードの良点とし、これにより表示の簡素化を図ると共に、部分木構造に関する詳細なデータをこれ以外の構造部分のデータとは別の領域に格納することにして、データの分散を図り、全体として木構造が複雑化しても良好なレスポンスでこれを処理できるようにする。「実施例」

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。

第2図は本発明の一実施例としての木構造図作成編集システムについて、その構成の概要を表わしたものである。木構造図作成編集システムは、CPU(中央処理装置)21を備えている。このCPU21はデータバス等のバス22によって次の各部と接続されている。

(i) RAM23:

「課題を解決するための手段」

本発明では、第1図に原理的に示すように、木 構造を作成するための節としてのそれぞれのノー ドを、ノード間の連鎖関係を示しながら入力する ノード入力手段11と、作成される木構造の一部 について、所定のノードを頂点として木橋造状に 切り取った形の部分木構造を設定する部分木構造 設定手段12と、部分木構造設定手段12によっ て設定された部分木構造に関するデータをそれぞ れ他の構造部分のデータとは独立した領域に格納 する木構造データ格納手段13と、部分木構造ご とにそれらを表わす識別マークを付与するマーク 付与手段14と、ノード入力手段11から入力さ れたノードのうち部分木構造に属さないものにつ いてはノード単位の連鎖関係で木構造を組み立て、 部分木構造に属するものについては部分木構造ご とに1つのノードを割り当てて木構造に連結する 木構造作成手段 1 5 と、この木構造作成手段 1 5 によって作成された木構造のうち部分木構造を表 わすノードとしての子ノードについてはマーク付

このシステムを動作させるための各種プログラムを格納したり、データを一時的に格納するためのランダム・アクセス・メモリである。

(ji) ハードディスク装置 2 4 :

RAM23に読み出すためのプログラムを格納したり、作成された木構造に関するデータを格納するための記憶装置である。装置によってはフロッピーディスク等の記憶媒体にプログラムを格納したり、作成された木構造に関するデータをこれらの記憶媒体に格納するようにしてもよい。

(iii) キーポード25:

システムの操作上必要な各種データを入力する 入力装置である。

(iv) マウス2 fl:

ポインディング・デバイスの1種であり、このシステムではキーボード25を介してバス22に接続されている。木構造を形成する個々の項目の位置等を入力する際に使用される。

(v) グラフィックディスプレイ 2 7:

グラフィック化されたデータを表示することの

できるディスプレイである。木構造の作成や編集 を行う際に用いられる。

(vi) グラフィックプリンタ: 2 8

木構造の作成過程や編集結果を印刷することのできるブリンタである。

第3図は、このうちの部品カードの一例を表わしている。この部品カードはグラフィックディスプレイ27上に開かれたウィンドウ31に割り当てられ、カードの名称32と内容33が表示され

る。 ウィンドウ 3 1 の右上端部には "閉じる" という文字が表示されている。マウス 2 6 を提示する。マウス 2 6 でではいカーンになるのかが閉じる、そのようには下て 3 1 のでは、そのようになるのでは、そのようになる。 3 6 が配置されているのでは、ウィンドウ 3 1 ののでは、ウィンドウ 3 1 でクでなる。 単価、 重量 および 業者に 関するデータが表示されている。

第4図は他の例としてアイディアカードのウィンドゥを表わしたものである。この例に示したアイディアは、その内容をウィンドウ37内に一度に表示することができない。そこで、スクロール用の三角形のマーク35、36をマウス26で適宜扱して必要な箇所のデータを読み取ることになる。

第5図~第7図は、ブラウザカードのウィンド ウについてその表示例を表わしたものである。ブ

ラウザカードは木構造を表示するためのものであり、木構造が比較的単純であれば第 5 図に示したように全体の構造をウィンドウ 3 8 内に表示することができる。

第7 図がBブラウザカードの木構造データを表わしたものである。Bブラウザカードの木構造データ(部分木構造データ)は、Bデータファイル

と便宜的に呼ぶ1つのデータファイル内に格納される。すなわち、この例では1つの木構造が2つに分割されて表示がし易くなったばかりでなく、同様に2つのデータファイルにデータを分割して格納することにして、それぞれのファイルにおけるデータの総量を滅少させ、その処理速度の向上を図ることができる。

第7図に示した例では、Bブラウザカードの中に更に他のブラウザカードとして Cブラウザカード か存在している。このように分割されたブラウザカード内に更にブラウザカードが存在してもよく、これにより、複数のデータファイル自身が木構造の階層を持つことが可能になる。

この木構造図作成編集システムで、以上説明した木構造の表示を行う際の操作を説明すると次のようになる。

まずオペレータは、グラフィックディスプレイ27 (第2図) 上に表示された各種アイコンの中からAブラウザカードに対応するアイコンを選択する。すると、第6図に示したようにウィンドゥ

3 8 A がオープンし、 A ブラウザカードがこれに 表示される。オペレータがこの木構造で1つのい ードとして表示された B ブラウザカードについ その内容を知りたいときには、マウス 2 6 (第 2 図)を操作して図示しないカーソルを B ブラウス カードのノードに合わせる。 そしてこのマウス 2 6 の図示しないボタンをクリックすると、第 7 図に示したように新たなウィンドウ 3 8 B がまっ プンし、ここに B ブラウザカードの内容が表示されることになる。

「変形例」

第8図は、他のブラウザカードの例を表わした ものである。

このブラウザカード "1 M 1 0 0 0 0 1 " には、 木構造のすべてが表示されている。 第 9 図および 第 1 0 図は、これを本発明の木構造図作成システムで 2 つのブラウザカードに分けて表示した例を

表わしたものである。この例では、部分木構造を表示したブラウザカード 1 P 1 0 0 0 0 2 を 第 9 図で二重枠で表示している。このような表示を行う代わりに、例えば第 I 1 図に示すように/ード名の後に右方向の矢印(一)を表示するようにしてもよい。

第12図は、この変形例における木構造の表示のための制御を表わしたものである。この表示処理に際してこの変形例では、第2図に示した木構造図作成システムと同等のシステムを使用するが、以下の説明では便宜的に第2図に使用した番号を使用することにする。

さて、このシステムが表示処理を行うモードでは、CPU21は、処理すべきデータファイルの指示が入力されるのを待機している(ステップ ①)。オペレータがキード25からデータファイルの指示を入力すると(Y)、CPU21は ハードディスク24上に配置されたブラウザカー ドデータファイル内の処理データファイルを読み 出す(ステップ②)。そして、木構造における最 上位ノードを見つけることになる(ステップ③)。 最上位ノードが見つかったら、これを処理ノード に設定する(ステップ④)。そして、同じくハー ドディスク24上に配置された属性データファイ ルを読み出し(ステップ⑤)、前記した処理ノー ドをグラフィックディスプレイ27上に表示する (ステップ⑥)。

次にCPU21は、処理ノードに対する子ノードが存在するかどうかの判別を行う(ステップの)。子ノードが無ければ(N)、この時点で処理が終了する(エンド)。子ノードが存在すれば(Y)、子ノードをグラフィックディスプレイ27上に表示するための処理を行う(ステップの)。そして、子ノードが存在するかとうかの印像にで子ノードが存在する限り同様の作業が繰り返されることになる(ステップの、®)。

第13図は、第12図のステップ®で示した処理の具体的な内容を表わしたものである。子ノードの表示処理を行うに際しては、まずそれがブラ

ステップ③で子ノードが存在しなければ(N)、次のノードが存在するかどうかの判別が行われる(ステップ⑤)。存在すれば(Y)、ステップ①に戻って前記したと同様の作業が繰り返されることになる。次のノードが存在しなかった場合には、

親のノードに戻り、子のノードとして他のノードが存在するかどうかの判別が行われることになる (第12図ステップの)。

第14図は、木構造の探索を行う場合のその制 御の様子を表わしたものである。

し、第9図で示した"1P100002"のように表記されたブラウザカードが指示された場合には(Y)、第10図に表わしたように子ブラウザカードの探索処理が行われる(ステップ①)。ブラウザカード以外のノードが指示された場合には(ステップ③;N)、そのノードについての属・データファイルが読み出される(ステップ)。ここで子ブラウザカードの探索処理(ステップ

以上のようにして、木構造の探索が行われる。

「発明の効果」

このよう で を 明に 本 発明に 本 発明に 本 発明に は が か と 切り 対 で を 他 の で 、 と 切り 対 で で る で の で と で で の で と で で と で で さ る で で で と で で で を の で と な で で る で で で を の か で き る の か で き る の か で き る の か で き な で で き 、 所 強 せ せ る こ こ と か で き 、 で ま で で き 、 で ま で で き 、 で ま で で き 、 で か 向 上 す る 。

4. 図面の簡単な説明

特開平2-148173 (8)

第8図~第14図は本発明の変形例を説明するた めのもので、このうち第8図はブラウザカードの 一例を示す平面図、第9図は子の木構造を一部用 いて第8図に示した木構造を表わしたブラウザカ ードの平面図、第10図は子の木構造のブラウザ カードを示す平面図、第11図は部分木構造であ ることを示すノードの他の表示例を示す平面図、 第12図はこの変形例における木構造表示のため の制御の様子を示す流れ図、第13図は第12図 のステップ®で示した処理の具体的な内容を表わ した流れ図、第14図は木構造の探索を行う場合 の制御を表わした流れ図、第15図は木橋造の一 例を示す説明図、第16図はテンプレートを使用 して表現した木構造の一例を示す説明図、第17 図は部品の構成リストの一例を示す平面図、第 18図はこの構成リストを基にしてテンプレート を使って作成した木構造の平面図、第19図はグ ラフィック機能を持った従来のシステムで作成し た木構造の表示例を示す平面図、第20図はノー ドの数が6つの場合の木構造の一例を示す説明図、

第21図はノードの数とCPUの処理時間との関係を示す特性図、第22図は木階層構造における内部表現の一例を表わした説明図、第23図は100件の処理が可能なメモリサイズにおける親ノードが最大になる状態を示したリンク構造図、第24図は同様のメモリサイズにおける子ノードが最大になる状態を示したリンク構造図である。

11……ノード入力手段、

12 … … 部分木構造設定手段、

13……木構造データ格納手段、

14……マーク付与手段、

15 … … 木構造作成手段、

16……木構造表示手段、21……CPU、

2 3 ······ R A M 、 2 4 ·····ハードディスク 装置、

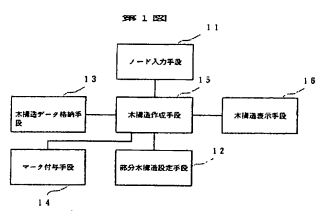
25 ……キーポード、26 ……マウス、

2 7 … … グラフィックディスプレイ、

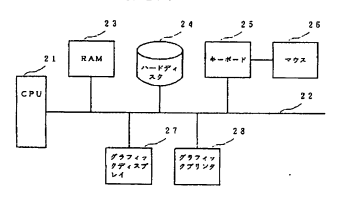
28 グラフィックプリンタ、

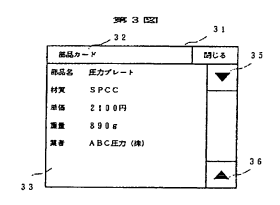
31~38……ウィンドウ。

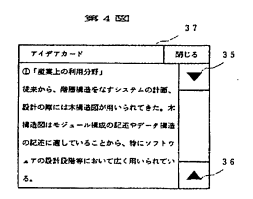
出 願 人 富士ゼロックス株式会社 代 理 人 弁理士 山 内 梅 雄



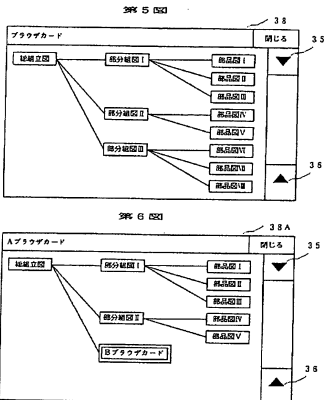
38 2 IST

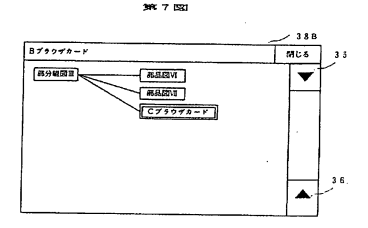


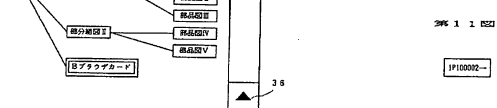


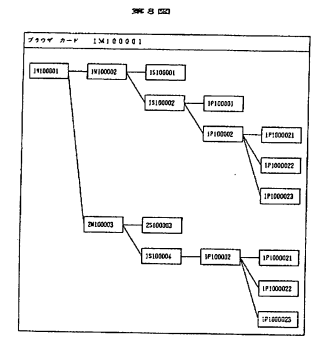


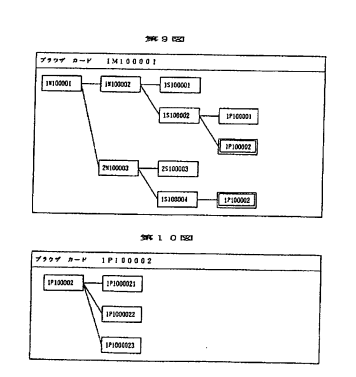
特閒平2-148173 (9)



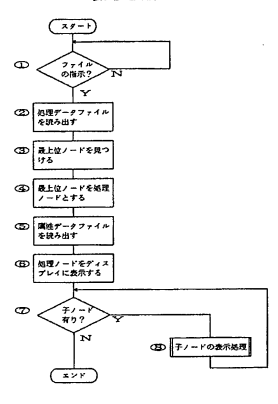






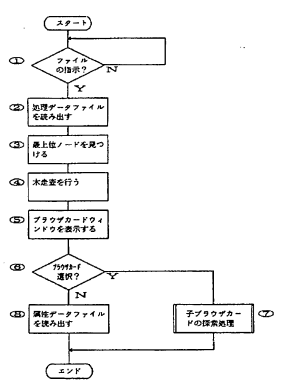


94% 1 2 EXI

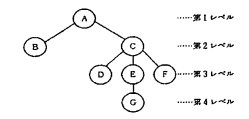


第13四

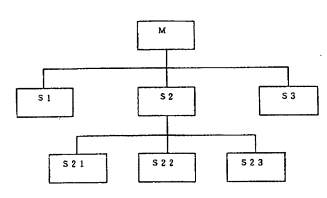
34 1 4 ISI



944.1 5 🖾



第16図

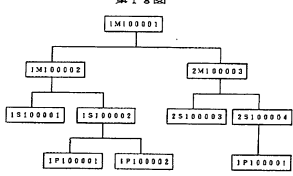


特開平2-148173 (11)

944 1 7 ESZ

SEQ 1	LEVEL	商品書号	部品名称	
	1	1 10 0 0 0 0 1	11ンフレーム	
2	2	1 34 1 0 0 0 0 2	サブフレーム	
3	3	15100001	プレートリ	
4	3	15100002	プレート2	
5	4	17100001	ポルトリ	
6	4	17100002	** 12 2	
7	2	1 M 1 0 0 0 0 3	サブフレーム	
8	3	25100003	ブレート3	
9	3	25100004	プレートも	
ī o		19100001	****1	

第18図



20

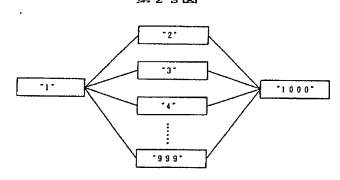
2000(/ - F 22)

第22図

1006

1 D	ノード名	リード放	親ノードアドレス			7	子ノードアドレス		
			ΙD	1 D	1 D	ノード数	10	d I	I D
0 1	1710002	. 0				3	02	03	0 4
0 2	1P100021	1	0 1		1	0			
0 3	IP100022	3	0 1			0		1	\vdash
0 4	19100023	1	0 1	1	t	0		 	

9# 2 3 B⊠



第24区

